# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
  - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
  - FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平7-191249

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

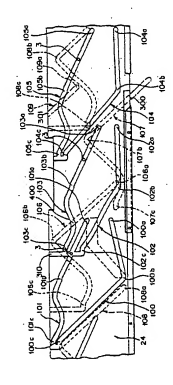
(51) Int.Cl.6	識別記号 庁内整理番号	_ F I	技術表示箇所
G 0 2 B 7/04 7/10	Z	G 0 2 B	7/ 04 D
<del>-</del>		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平5-330137</b>	(71)出願人	00000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)12月27日 -		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 西尾 公作 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内
		(72)発明者	
		(72)発明者	林 · 茂雄 長野県岡谷市長地4670 — 5
		(74)代理人	<del>力</del> 理士 伊藤 進

#### (54)【発明の名称】 レンズ鏡筒

#### (57)【要約】

【目的】 小スペースで効率よくカム溝が配置されたカム枠を有する小型なレンズ競筒を提供する。

【構成】 固定枠と、この固定枠の内周側に光軸方向に 進退自在に配置された複数のレンズ群と、これらのレン ズ群をそれぞれ保持する複数のレンズ保持枠と、上記し 定枠内で光軸周りに回動することにより上記レンズ保持 枠をそれぞれ光軸方向に進退させるカム枠24とを有す るレンズ鏡筒において、上記力ム枠24の内周面おし 外周面のそれぞれに、上記複数のレンズ保持枠のピンが 係合する複数の有底カム100,101,102,10 3,104,105および有底カム106,107,1 08,109を刻設し、これら内周面もしくは外周面に 設けられた有底カムを少なくとも1箇所で交差させると ともに、該有底カムの少なくとも1箇所で交差させるの 前端面もしくは後端面で分断し、また、内周面側の有底 カムと外周面側の有底カムとを少なくとも1箇所で交差 させているレンズ鏡筒。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定枠と、

この固定枠の内周にて光軸方向に進退自在に配置された 複数のレンズ群と、

この複数のレンズ群の内の少なくとも一つのレンズ群を 保持するレンズ保持枠と、

内周面及び外周面に、上記レンズ保持枠に設けられたカムフォロワが係合する有底カム溝を有しており、上記固定枠内にて光軸周りに回動することにより上記レンズ保持枠を光軸方向に進退させるカム枠と、

を具備しており、上記カム枠の内周面もしくは外周面に 設けられた有底カム溝を、少なくとも1箇所にて交差さ せたことを特徴とするレンズ鏡筒。

【請求項2】 固定枠と、

この固定枠の内周にて光軸方向に進退自在に配置された 複数のレンズ群と、

この複数のレンズ群をそれぞれ保持する複数のレンズ保 特枠と、

内周面及び外周面のそれぞれに、上記複数のレンズ保持枠に設けられたカムフォロワが係合する複数の有底カム 20 溝を有しており、上記固定枠内にて光軸周りに回動することにより上記レンズ保持枠を光軸方向に進退させるカム枠と、

を具備しており、上記カム枠の内周面に設けられた有底 カム湾と外周面に設けられた有底カム溝とを、少なくと も1箇所にて交差させたことを特徴とするレンズ鏡筒。

【請求項3】 固定枠と、

この固定枠の内局にて光軸方向に進退自在に配置された複数のレンズ群と、

この複数のレンズ群の内の少なくとも一つのレンズ群を 30 保持するレンズ保持枠と、

内周面及び外周面に、上記レンズ保持枠に設けられたカムフォロワが保合する有底カム溝を有しており、上記固定枠内にて光軸周りに回動することにより上記レンズ保持枠を光軸方向に進退させるカム枠と、

を具備しており、上記カム枠の内周面もしくは外周面に 設けられた有底カム牌の少なくとも一本を、該カム枠の 前端面もしくは後端面にて分断することを特徴とするレ ンズ鏡筒。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レンズ競筒、より詳し くは、複数のレンズ群を光軸方向に進退自在に配置した レンズ競筒に関する。

[0002]

【従来の技術】固定枠の内側に収納されたカム枠を回動させて、レンズ群の保持枠を光軸方向に移動させることによりズーミングを行うズームレンズ鏡筒は、従来より種々のものが提案されていて、例えば特開平3-39921号公報、特開平2-213813号公報などにこの 50

ようなものの例が記載されている。

[0003] このような従来のレンズ鏡筒においては、 上記カム枠にはカム港が刻設され、一方、保持枠にはカムフォロワが突設されて、このカムフォロワがカム枠の カム溝に保合することによって案内されるものとなって いる。

【0004】そして、カム枠に設けられているカム湾の 配置は、内周面あるいは外周面のどちらか一方に限って 有底カムを配置するか、貫通カムのみを配置するか、ま 10 たは貫通カムと有底カムを組み合わせて配置するかのい ずれかである。また、有底カムどうしは、互いに交差し ないように、光軸方向、角度方向に等分関係からずらし て配置していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来例のように、カム枠に有底カムを内周面あるいは外周面に限って設けた場合には、カム枠に配置できるカムの本数や形状に制約を受け、一方、カム枠に貫通カムと有底カムを組み合わせて設けた場合には、この2種類のカムは交互できないために、設計に制約を受ける。したがって、カム枠は、径方向寸法を大きくしたり、光軸方向寸法を長くしなければならなくなり、大型化してしまう。また、有底カムどうしを互いに交差しないように配置した場合には、光軸方向、角度方向に等分関係からずらさなければならないために、やはりカム枠が大型化してしまう。

【0006】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、小スペースで効率よくガム溝が配置されたカム枠を有する小型なレンズ鏡筒を提供することを目的としている。

30 [0.007]

【課題を解決するための手段及び作用】上記の目的を達成するために、本発明によるレンズ鏡筒は、固定枠と、この固定枠の内周にて光軸方向に進退自在に配置された複数のレンズ群と、この複数のレンズ群の内の少なくとも一つのレンズ群を保持するレンズ保持枠と、内周面で外周面に上記レンズ保持枠に設けられたカムフォロワが保合する有底カム溝を有しており上記固定枠内にて光軸周りに回動することにより上記レンズ保持枠を光軸方向に進退させるカム枠とを備えており、上記カム枠の内のに進退させるカム枠とを備えており、上記カム枠の内の間面もしくは外周面に設けられた有底カム溝を、少なくとも1箇所にて交差させたものである。

【0008】また、本発明によるレンズ鏡筒は、固定枠と、この固定枠の内周にて光軸方向に進退自在に配置された複数のレンズ群と、この複数のレンズ群をそれぞれ保持する複数のレンズ保持枠と、内周面及び外周面のそれぞれに上記複数のレンズ保持枠に設けられたカムフォロワが係合する複数の有底カム溝を有しており上記固定枠内にて光軸周りに回動することにより上記レンズ保持枠を光軸方向に進退させるカム枠とを備えており、上記カム枠の内周面に設けられた有底カム溝と外周面に設け

3

られた有底カム湾とを、少なくとも1箇所にて交差させ たものである。

【0009】さらに、本発明によるレンズ鏡筒は、固定枠と、この固定枠の内周にて光軸方向に進退自在に配置された複数のレンズ群と、この複数のレンズ群の内の少なくとも一つのレンズ群を保持するレンズ保持枠と、内周面及び外周面に上記レンズ保持枠に設けられたカムフォロワが保合する有底カム滯を有しており上記固定枠内にて光軸周りに回動することにより上記レンズ保持枠を光軸方向に進退させるカム枠とを具備しており、上記カム枠の内周面もしくは外周面に設けられた有底カム滯の少なくとも一本を、該カム枠の前端面もしくは後端面にて分断するものである。

[0010]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。図1は本発明の一実施例のズームレンズ鏡筒を光 軸方向に引き伸ばして示した分解斜視図、図2はレンズ 保持枠の要部の詳細を示す斜視図である。

【0011】ズームレンズ鏡筒は、光軸に沿って前方側(被写体側)から順に、1群レンズを保持している1群 20枠38、2群レンズを保持している2群枠1、3群レンズを保持している3群枠5、4群レンズを保持している4群枠13、5群レンズを保持している5群枠19を有していて、フォーカシングの際に、上記1群枠38が光軸方向に移動し、ズーミングの際に、上記2群枠1、3群枠5、4群枠13、5群枠19がそれぞれ独立に光軸方向に移動するようになっている。

【0012】上記2群枠1,3群枠5,4群枠13,5 群枠19の外周側にはカム枠24が配置され、このカム枠24の外側には上記1群枠38をねじ部39を介して30 螺合している第1ズーム枠31が配置され、さらにこの第1ズーム枠31の外周側には固定枠34が配置されていて、この固定枠34はレンズ板46に固定して取り付けられている。

【0013】上記2群枠1は、その周面の周方向の3等分位置に、外方に向かって3本のピン3を一体に突設し、このピン3に対して光軸方向前方側(被写体側)で周方向の等分位置に突起部30が3つが設けられ、また、光軸に平行にはキー溝4を設け、さらにロッド2を接着している。

【0014】上記3群枠5は、両端にスリーブ6を有する略円筒形状の軸受7,8,9を周方向の3等分位置にそれぞれ配設し、これらの内の軸受8には軸方向後方側(カメラ本体側)に突出する突起部23を設け、この突起部23に外径方向に突設したピン12を一体的に設けている。さらにこの3群枠5には、周方向に沿って上記軸受7と軸受8の間になる位置に、光軸方向後方側に延出するガイド突起10を設け、上記軸受8と軸受9の間になる位置に光軸軸後方側に延出するガイド突起11を設けている。

【0015】上記4群枠13は、その周面から外径方向にピン15を一体的に突設するとともに、同周面には回転止めのための蔕部16を刻設していて、さらに光軸に平行に前方側に向かうロッド14を接着している。また、この4群枠13には、絞りを調整するためのモータ17が取り付けられており、このモータ17からは帯状の基板18が延出している。

【0016】上記5群枠19は、ピン22を外径方向に一体的に突出するとともに、回転止めのための溝部20が設けられていて、さらに光軸に平行に前方に向かうロッド21が接着されている。

【0017】上記カム枠24は、その内周面にカム機構を構成する数本の有底カム26が刻設された円筒状部材であり、同内周面の光軸後方側(撮影者側)の端部には周方向に部分的な内歯ギャー29が設けられている。また、カム枠24の外周面には、やはりカム機構を構成する数本の有底カム25が刻設されるとともに、エンコーダ28が貼設され、光軸後方側の端部から3本のピン27を一体的に突設している。

【0018】上記第1ズーム枠31は、その内周面に3本の直進構33を周方向の3等分位置にそれぞれ刻設し、同内周面からはピン50,51,52を一体に突設するとともに、後方側の端部からは略矩形状の突起部49を軸方向に延出していて、この突起部49には該第1ズーム枠31と別体でピン32が設けられている。

【0019】上記固定枠34は、内周面にカム112を有する円筒状部材であり、光軸方向の前方側の端部にリング36を嵌合し、外周にはフォトリフレクタ(PR)48を有する基板35が貼設されている。さらに、該固定枠34の光軸方向の後端面からは、周方向に沿って数本のポス37が突設されている。

[0020] また、上記1群枠38は、その光軸前方側の周面に、第1ズーム枠31へ取り付けるためのねじ部39が刻設されている。

【0021】上記レンズ板46は、4隅に孔47を穿設した板状部材でなり、光軸に垂直な方向の細い遮光溝41が多数刻設されたキー40と、光軸方向に延びたビニオンギヤー43が取り付けられているキー42とが、該レンズ板46の前方側の面に対して垂直になるように取り付けられている。また、上記レンズ板46には、駆動源たるズームモータ45と、このズームモータ45の駆動力を伝達するためのギヤー列を有する第2ギヤーボックス44が取り付けられており、このギヤー列の最終ギヤーは、上記キー42に取り付けられているビニオンギャー43と噛合している。

[0022] 次に、上記各レンズ保持枠の位置合わせに ついて説明する。上記3群枠5は、軸受8にロッド2を 挿通することで2群枠1に対して軸方向に移動可能とな っていて、さらに軸受7,9が半径方向の規制を行うこ 50とで、2群枠1に対して半径方向の位置が定まる。 [0023] また、上記4群枠13は、ロッド14を軸受7に挿通することで3群枠5に対して軸方向に移動可能となっていて、さらに評部16とガイド突起11が嵌合することで3群枠5に対して半径方向の位置が定ま

る。

[0024] 上記5群枠19は、ロッド21を軸受9に 挿通することで3群枠5に対して軸方向に移動可能となっていて、さらに溝部20とガイド突起10が嵌合する ことで3群枠5に対して半径方向の位置が定まる。

【0025】すなわち、4群枠13、5群枠19は3群 10 枠5に対して位置が決まり、この3群枠5は2群枠1に 対し位置が決まることで、各レンズ保持枠の位置合わせ を行っている。

【0026】また、他の枠部材についての位置合わせは、次のように行う。カム枠24は、その内周面のカム26にピン3,12,15,22を係合することで、上記2群枠1,3群枠5,4群枠13,5群枠19に対して半径方向の位置が決まる。

【0027】さらに、カム枠24は、カム25に第1ズーム枠31のピン50,51,52を係合することによ 20 り、また2群枠1は、突起部30を第1ズーム枠31の直進滯33に保合することにより、それぞれ第1ズーム枠31に対して半径方向の位置を決めている。1群枠38は、ねじ部39を該第1ズーム枠31の先端部に螺合することで位置が決まっている。

【0028】また、カム枠24は、ピン27を固定枠34のカム112に係合することにより、固定枠34に対して半径方向の位置が決まっている。

【0029】上記固定枠34は、ポス37をレンズ板4 6に嵌合することにより位置が決まり、キー40が2群 30 枠1のキー溝4に嵌合することにより、2群枠1の光軸 周りの回転が規制されるようになっている。

【0030】上述のような構成において、モータ45が駆動すると、ギャーボックス44中のギャー列を介して軸長のピンオンギャー43が駆動する。このピニオンギャー43は、上記カム枠24の内周面側に設けられている内歯ギャー29と噛合しているために、ピニオンギャー43の駆動に伴って該カム枠24が回動する。

【0032】図3に示すように、円筒形のカム枠24の 内周面に設けられた上記有底カム26は、より詳細に は、カム100,101,102,103,104,1 05の6本の有底カムよりなり、一方、外周面に設けら 50

れた上記有底カム25は、より詳細には、カム106, 107, 108, 109の4本の有底カムよりなる。 [0033] 内周面のカムの内、カム101, 103,

105は同一カム形状であり、円周方向の略3等分位置にそれぞれ配置されている。

【0034】また、上記カム102は、カムフォロワ導入部310においてカム101と交互している。

[0035] 外周面に設けているカム106, 107, 108は同一カム形状であり、カム107は、その途中の符号300で示す部分で分割され、符号301で示す部分からカム109として配置されている。

[0036] また、内周面に設けたカムと外周面に設けたカムとが交互するように設けられていて、例えば、内周面のカム103と外周面のカム106とは、符号400で示す部分において交互するようになっている。

【0037】カム枠24に設けられた有底カムのカム滯の深さは、内周面側のカム溝の深さと外周面側のカム溝の深さの合計が、カム枠24の内厚よりも小さくなるように設けられている。

[0038] 上記カム101, 103, 10503本のカムには、2 群枠10周面から突設されている3本のピン3がそれぞれ係合し、カム100には3 群枠5に設けられているピン12が係合し、カム102には4 群枠13に設けられているピン15が係合し、カム104には5 群枠19に設けられたピン22が係合している。

【0039】また、外周面の3本のカム106,108,109には、第1ズーム枠31に一体で設けられた3本のピン50,51,52がそれぞれ係合し、カム107には第1ズーム枠31に別体で設けられたピン32が係合している。

【0040】上記カム106,108は、全ストロークでピン50,51とそれぞれ係合するが、ピン32は符号300で示す部分でカム107から外れるようになっている。このときほぼ同時にカム109にピン52が係合し、カム枠24と第1ズーム枠31は、常に3本のカムと3本のピンが係合するようになっている。

[0041] 一方、固定枠34は、内周面に同一カム形状のカム112が、周方向の略3等分位置に3本設けられている。これらの3本のカム112には、カム枠24の外周面から突設された3本のピン27がそれぞれ係合している。

【0042】レンズ鏡筒が沈胴状態にあるときに、2群枠1に設けられている3本のピン3はそれぞれカム端101a,103a,105aの位置で係合し、3群枠5に設けられているピン12はカム端100aの位置で係合し、4群枠13に設けられているピン15はカム端102aの位置で係合し、5群枠19に設けられているピン22はカム端104aの位置で係合している。

【0043】また、第1ズーム枠31に設けられている 3本のピン50,51,52は、それぞれカム端106

a, 108a, 109aの位置で保合している。 さら に、カム枠24の外周面に設けられているピン27は、 カム端112aの位置で係合している。

[0044] このとき1群枠38,2群枠1,3群枠 5, 4 群枠 13, 5 群枠 19 の位置関係は、図5に示す ようになる.

[0045] カム枠24が回転すると、該カム枠24は 固定枠34のカム112に沿って移動し、2群枠1はカ ム枠24のカム101,103,105に沿って移動 し、3 群枠5 はカム枠24のカム100 に沿って移動、10 し、4群枠13はカム枠24のカム102に沿って移動 し、5群枠19はカム枠24のカム104に沿って移動

【0046】カム101とカム103が交互するカムフ ォロワ導入部310の位置では、2群枠1に設けられた ピン3が不安定となるが、他の2本のピン3がそれぞれ カム103,105と係合しているために、作動に大き な影響を与えることなく該カムフォロワ導入部310を 通過することができる。

【0047】また、それぞれの枠に設けられたピンが、 カム枠24の内周側のカムと外周側のカムとが交互する 部分を通過するときには、全てのピンが同時に交互部で 係合しない配置にしてあるために、仮に、内周側のカム 溝の深さと外周側のカム溝の深さの合計がカム枠24の 肉厚と同じになり、内周側のカムと外周側のカムとが交 互する部分に孔が開いたとしても、ピンはカム上を確実 に移動することができる。

【0048】レンズ鏡筒がズームのワイド端にある場合 には、2群枠1の3本のピン3は、それぞれ変曲点10 ピン12は変曲点100bの位置で係合し、4群枠13 のピン15は変曲点102bの位置で係合し、5群枠1 9のピン22は変曲点104bの位置で係合している。

[0049] また、第1ズーム枠31のピン50, 51 は、それぞれ変曲点106b,108bの位置で係合 し、同第1ズーム枠31のピン32は変曲点107bの 位置で係合している。さらに、カム枠24のピン27 は、変曲点112bの位置で係合している。

[0050] このとき1群枠38,2群枠1,3群枠 5, 4 群枠 13, 5 群枠 19は、それぞれ図 6 に示すよ 40 うな位置関係にある。

【0051】レンズ鏡筒がズームのテレ端にある場合に は、2群枠1の3本のピン3はそれぞれカム端101 c, 103c, 105cの位置で係合し、3群枠5のピ ン12はカム端100cの位置で係合し、4群枠13の ピン15はカム端102cの位置で係合し、5群枠19 のピン22はカム端104cの位置で係合している。

【0052】また、第1ズーム枠31のピン50,51 は、それぞれカム端106c、108cの位置で係合 し、同第1ズーム枠31のピン32はカム端107cの 50

位置で係合している。さらに、カム枠24のピン27 は、カム端112cの位置で係合している。

[0053] このとき1群枠38,2群枠1,3群枠 5, 4群枠13, 5群枠19は、それぞれ図8に示すよ うな位置関係にある。

[00.54] また、レンズ銃筒がズームのスタンダード 状態にある場合には、2群枠1の3本のピン3はそれぞ れ変曲点101bとカム端101c,変曲点103bと カム端103c,変曲点105bとカム端105cの間 で係合し、3群枠5のピン12は変曲点100bとカム 端100cの間で係合し、4群枠13のピン15は変曲 点102bとカム端102cの間で係合し、5群枠19 のピン22は変曲点104bとカム端104cの間で係 合している。

【0055】また、第1ズーム枠31のピン50,51 は、それぞれ変曲点106bとカム端106c、変曲点: 108bとカム端108cの間で係合し、同第1ズーム 枠31のピン32は、変曲点107bとカム端107c の間で係合している。さらに、カム枠24のピン27 は、変曲点112bとカム端112cの間で係合してい

【0056】このとき、1群枠38,2群枠1、3群枠 5, 4群枠13, 5群枠1.9は、それぞれ図グに示すよ うな位置関係にある。

[0057]以上詳述したように、このような実施例の ズームレンズ鏡筒は、カム枠のカム配置について、内周 面と外周面の両側に有底カムを設け、内周面側のカムと 外周面側のカムが交互するようにカムを配置し、内周面 側のカムと外周面側のカムとが少なくとも1ヶ所で交互 1 b, 103 b, 105 bの位置で係合し、3群枠5の 30 するようにカム配置し、1本のカムが少なくとも1ヶ所 で分割されるようにカムを配置しているために、小スペ ースに効率よくカムを配置することができて、カム枠の 光軸方向寸法を小さくすることができる。その結果、ズ ームレンズ鏡筒を小型化することができる。

#### . [0058]

[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、小 スペースで効率よくカム溝が配置されたカム枠を有する 小型なレンズ鏡筒とすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すズームレンズ鏡筒を、 光軸方向に引き伸ばして示した分解斜視図。

【図2】上記実施例の2群枠、3群枠を拡大して示した 斜視図。

【図3】上記実施例のカム枠に設けられたカムを示した

【図4】上記実施例の固定枠に設けられたカムを示した 展開図。

【図 5】上記実施例の沈胴状態におけるレンズ鏡筒を示 す光軸に沿った縦断面図。

【図 6】 上記実施例のワイド端におけるレンズ鏡筒を示

(6)

特開平7-191249

す光軸に沿った縦断面図。

【図7】上記実施例のスタンダード状態におけるレンズ 鏡筒を示す光軸に沿った縦断面図。

【図8】上記実施例のテレ端におけるレンズ鏡筒を示す 光軸に沿った縦断面図。

【符号の説明】

1…2群枠(レンズ保持枠)

5…3群枠(レンズ保持枠)

13…4群枠 (レンズ保持枠)

19…5群枠 (レンズ保持枠)

38…1群枠 (レンズ保持枠)

24…カム枠

25, 26…有底力厶(力厶機構)

31…第1ズーム枠

3 4 …固定枠 -

46…レンズ板

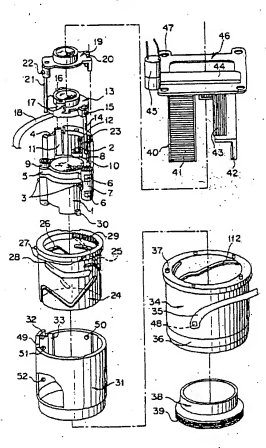
100, 101, 102, 103, 104, 105…有底カム(有底カム 2 6 の

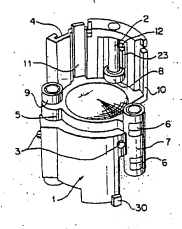
詳細)

106,107,108,109…有底カム(有底カム25の詳細)

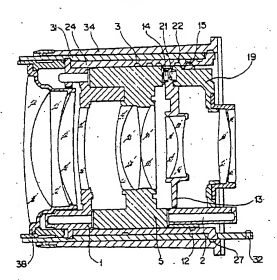
[図1]

[図2]





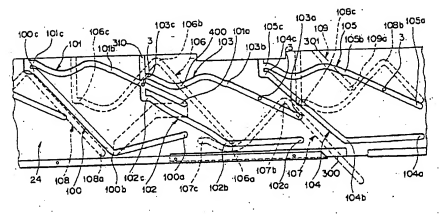
[図5]



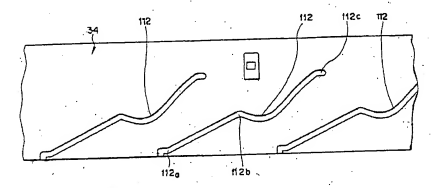
特開平7-191249

(7)

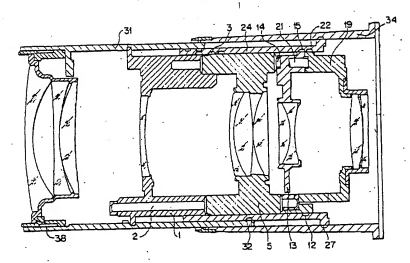




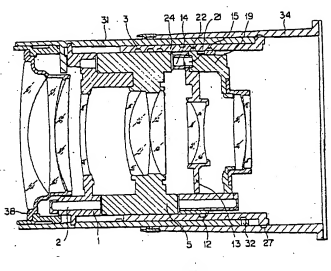
[図4]



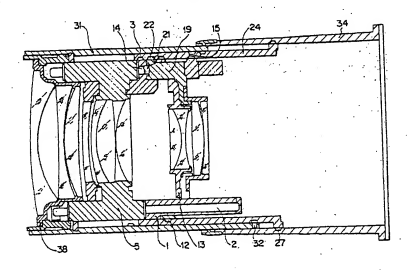
[図6]



[図7]



(図8)



[手統補正魯]

【提出日】平成6年2月24日

【手続補正1】

[補正対象審類名] 明細審

[補正対象項目名] 0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】上記3群枠5は、両端にスリーブ6を有す る略円筒形状の軸受7,8,9を周方向の3等分位置に それぞれ配設し、これらの内の軸受8には<u>光軸</u>方向後方 側(カメラ本体側)に突出する突起部23を設け、この . 突起部23に外径方向に突設したピン12を一体的に設 けている。さらにこの3群枠5には、周方向に沿って上 記軸受7と軸受8の間になる位置に、光軸方向後方側に 延出するガイド突起10を設け、上記軸受8と軸受9の 間になる位置に光軸方向後方側に延出するガイド突起1 1を設けている。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

(9)

#### 【補正內容】

【0015】上記4群枠13は、その周面から外径方向にピン15を一体的に突設するとともに、同周面には回転止めのための溶部16を刻設していて、さらに光軸に平行に前方側に向かうロッド14を接着している。このピン15と溶部16とは周方向の略等分位置に配設されている。また、この4群枠13には、絞りを調整するためのモータ17が取り付けられており、このモータ17からは帯状の基板18が延出している。

[手続補正3]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

[0016] 上記5群枠19は、ピン22を外径方向に一体的に突設するとともに、回転止めのための溶部20が設けられていて、さらに光軸に平行に前方に向かうロッド21が接着されている。また、このピン22と溶部20とは周方向の略等分位置に配設されている。

【手統補正4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図8

【補正方法】変更

【補正内容】

【図8】

